

Palent Office





**Quick Search** 

Hone LC 2500

Advanced Search

Number Search

Last result list

My patents list

Classification Search

Get assistance 0

Quick Help

» Why are some tabs deactivated for certain documents?

» Why does a list of documents with the heading "Also published as" sometimes appear. and what are these documents?

What does A1, A2, A3 and B stand for after an EP publication number in the "Also published

» What is a cited document?

as" list?

» What are citing documents?

find if I click on the link "View document in the European Register"?

» What information will I

☐ In my patents list | Print

Return to result list

Method for transmitting data from sensor to control device e.g. in motor vehicle, involves control device checking line and/or power uptake of at least one sensor, before sensor identification

Bibliographic data

Description

Claims

Mosaics

Original document INPADOC legal

Also published as:

📆 US2003184447 (A1) 📆 US2003184447 (A1)

🖺 US6943669 (B2)

📆 US6943669 (B2)

📆 SE0200989 (L)

status

Publication number: DE10114504 (A1)

Publication date:

2002-10-02

Inventor(s):

OTTERBACH JENS IDEI: OHL CHRISTIAN IDEI: KOHN OLIVER

IDEI: NITSCHE GERALD IDEI: SCHOMACKER JOCHEN [DEI: GERNGROSS INGBERT (DE): ULLMANN DIRK (DE): ULMER

MICHAEL [DE]

Applicant(s):

BOSCH GMBH ROBERT [DE]

Classification:

- international:

G08C19/02: H04B3/50: G08C19/02: H04B3/00: (IPC1-

7): G08C19/00

- European:

G08C19/02; H04B3/50

Application number: DE20011014504 20010323

Priority number(s): DE20011014504 20010323; FR20020003997 20020329;

GB20020012779 20020531; JP20020111194 20020412; SE20020000989 20020402: US20020112545 20020329

View INPADOC patent family

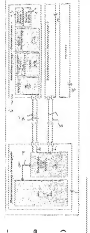
View list of citing documents

» VVIVy do 1 sometimes
individual sometimes
find the abstract of a
corresponding deciment?
with sort the abstract
available for XP
documents?

\* What is a mosaic?

# Abstract of **DE 10114504 (A1)**

A method for transmitting data from at least one sensor (6-8) to a control applicance (1), in which for each sensor a respective line, especially a two-wire line (5), is used for the transmission of data. The sensor (6-8) receives electrical power for its drive from the control unit (1) via the respective line (5). The sensor (6-8) transmits a status identification and sensor values as data to the control unit (1). Independent claims are given for the following: (A) A device used for carrying out data transmission method.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide



(1) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

® Offenlegungsschrift @ DE 101 14 504 A 1

(5) Int. Cl.7: G 08 C 19/00

(2) Aktenzeichen: (2) Anmeldetag: (4) Offenlegungstag: 2. 10. 2002

101 14 504.7 23. 3.2001

PATENT- UND MARKENAMT

(fi) Anmelder:

Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE

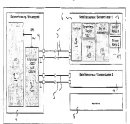
2 Erfinder:

Otterbach, Jens, 57482 Wenden, DE; Ohl, Christian, 72762 Reutlingen, DE; Kohn, Oliver, 72770 Reutlingen, DE, Nitsche, Gerald, 72501 Gammertingen, DE; Schomacker, Jochen, 72762 Reutlingen, DE; Gerngross, Ingbert, 72764 Reutlingen, DE; Ullmann, Dirk, 72762 Reutlingen, DE; Ulmer, Michael, 72116 Mössingen, DE

## Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

- (A) Verfahren zur Übertragung von Daten von wenigstens einem Sensor zu einem Steuergerät
- Es wird ein Verfahren zur Übertragung von Daten von wenigstens einem Sensor zu einem Steuergerät über eine jeweilige Zweidrahtleitung vorgeschlagen, das dazu dient, beliebige Sensoren bei dem Steuergerät zu identifizieren und mehrere logische Kanäle über die jeweilige Zweidrahtleitung zu realisieren. Der wenigstens eine Sensor erhält von dem Steuergerät über die Zweidrahtleitung die notwendige elektrische Energie und überträgt dafür sensorspezifische Daten.



# Beschreibung

### Stand der Technik

[0001] Die Erfindung geht aus von einem Verfahren zur 5 kationsblock für eine vorgegebene Anzahl wiederholt wird. Übertragung von Daten von wenigstens einem Sensor zu einem Steuergerät nach der Gattung des unabhängigen Patentansprochs

[0002] Es ist bereits aus dem Artikel D. Ullmann und an-

"Side Airbag Sensor in Silicon Micromachining" SAH Technical Paper, März 1999 bekannt, von ausgelagerten Sensoren in einem Kraftfahrzeug Daten über eine Zweidrahtleitung zu einem Steuergerät zu übertragen. Dies ist insbeson-Signale über eine Stromamplitudenmodulation erzeugt. Von dem Steuergerät werden die einzelnen Sensoren über diese Zweidrahtleitung auch mit elektrischer Energie durch einen Gleichstrom versorgt. Es liegt damit eine Powerline-Datenübertragung vor. Für die Datenübertragung wird ein 11-Bit 20 ren. Rahmen verwendet, wobei 2 Startbits, 8 Datenbits und 1 Parity-Bit vorgesehen sind. Für die Übertragung wird eine Manchester-Codierung verwendet,

### Vorteile der Erfindung

[0003] Das erlindungsgemäße Verlahren zur Übertragung von Daten von wenigstens einem Sensor zu einem Steuergerät mit den Merkmalen des unabhängigen Patentanspruchs Sensoren im Kraftfahrzeug, beispielsweise Beschleunigung, Druck, Lenkwinkel, Ölgüte und chemische Sensoren mit dem Steuergerät verbindbar sind. Darüber hinaus ist es von Vorteil, daß die Signale eines Sensors, der auch ein Sensorcluster sein kann, mehrere logische Kanäle verwendet, die 35 beispielsweise durchs Zeitmultiplex realisiert sind. Damit ergibt sich ein Aufwands- und Kostenvorteil gegenüber Bussystemen. Darüber hinaus werden zuverlässige und sichere Übertragungen von Informationen wie dem Sensortyp, dem Hersteller, Meßbereiche, Fertigungsdaten und Se- 40 [0013] Fig. 1 ein Blockschaltbild der erfindungsgemäßen riennummer ermöglicht.

[0004] Durch die in den abhängigen Ansprüchen aufgeführten Maßnahmen und Weiterbildungen sind vorteilhafte Verhesserungen des im unabhängigen Anspruch angegebenen Verfahrens zur Übertragung von Daten von wenigstens 45 [0016] Fig. 4 Alternativen, um Nutzdaten zu übertragen, einem Sensor zu einem Steuergerät möglich.

[0005] Besonders vorteilhalt ist, daß das Steuergerät vor der Sensoridentifikation die Zweidrahtleitung oder die Energieaufnahme des wenigstens einen Sensors überprüft. Damit wird gewährleistet, daß die Übertragung, hzw, die Funktion 80 des Sensors fehlerfrei ist. Bei einem Fehler kann die Übertragung abgebrochen werden, um das Steuergerät nicht mit fehlerhaften Daten zu belasten.

[0006] Weiterhin ist es von Vorteil, daß als die Sensoridentifikationsdaten, das verwendete Übertragungsprotokoll, 55 von den Airbag-Satellitensensoren zu einem Steuergerät zu der Sensorhersteller, der Sensortyp und Sensorherstellungsdaten des wenigstens einen Sensors übertragen werden. Damit ist eine eindeutige Identifikation des Sensors möglich und das Steuergerät kann bei der Verarbeitung der Sensordaten darauf Rücksicht nehmen, indem beispielsweise für die- 60 sen Sensor vorhandene Algorithmen verwendet werden. Als Sensorherstellungsdaten können das Herstellungsdatum, die Chargennummer, eine Seriennummer und Prüfergebnisse verwendet werden.

dentifikation Datenworte aufweist, denen jeweils ein Identifikationscode vorangestellt wird, Damit wird die Integrität der übertragenen Information im jeweiligen Datenwort gesi-

[0008] Weiterhin ist es von Vorteil, daß die Datenworte mit den zugehörigen Identifikationscodes zu einem Identifikationsblock zusammengefaßt werden und daß der Identifi-

Damit wird sichergestellt, daß diese Sensoridentifikation mit hoher Wahrscheinlichkeit vom Steuergerät empfangen and verarbeitet wird.

[0009] Darüber hinaus ist es von Vorteil, daß die Flexibili-10 tät des erfindungsgemäßen Verfahrens es ermöglicht, die Sensorenwerte in unterschiedlichen Auflösungen, Übertragungsraten und logischen Kanälen zu übertragen. Dies ermöglicht eine flexible Handhabung der Übertragung und sie kann je nach Bedarf angepaßt werden. Die logischen Kanäle dere für Rückhaltesysteme von Interesse. Dabei werden die 15 könne vorteilhalterweise durch einen Zeitmultiplex reali-

> [0010] Darüber hinaus ist es von Vorteil, daß in den eigentlichen Nutzdaten die beiden höchstwertigen Bits dazu verwendet werden können, die Sensorenwerte zu identifizie-

[0011] Schließlich ist es auch von Vorteil, daß eine Vorrichtung zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens vorliegt, wohei das Steuergerät einen Empfangshaustein aufweist, um die Daten der einzelnen Sensoren über 25 die jeweiligen Zweidrahtleitungen zu empfangen, und die Sensoren jeweils einen Senderbaustein aufweisen, der die Übertragung über die Zweidrahtleitungen ermöglicht, Weist ein Sensor mehr als ein Sensierungskonzept auf, handelt es sich dabei also um ein Sensorencluster, dann werden die unhat dem gegenüber den Vorteil, daß nun unterschiedliche 30 terschiedlichen Sensorendaten über verschiedene logischen Kanälen zu dem Steuergerät übertragen, Dies kann beispielsweise durch ein Zeitmultiplex realisiert werden, es ist jedoch auch ein Frequenzmultiplex möglich.

### Zeichnung

[0012] Ausführungsbeispiele der Erfindung sind in der Zeichnung dargestellt und werden in der nachfolgenden Beschreibung näher erläutert. Es zeigt:

Vernichtung, [0014] Fig. 2 eine Darstellung des erfindungsgemäßen

Verfahrens 100151 Fig. 3 ein Beispiel für Sensoridentifikationsdaten.

[0017] Fig. 5 ein Nutzdatenrahmen, [0018] Fig. 6 die Codierung der Nutzdaten und Statusmel-

dungen und [0019] Fig. 7 die Bitübertragung im Manchester Code.

### Beschreibung

[0020] Für Airbag- Satellitensensoren wird eine unidirektionale Zweidrahtstromschmittstelle eingesetzt, um Daten übertragen. Verschiedene Firmen verwenden solch eine Schnittstelle. Um diese Schnittstelle flexibler zu gestalten und eine eindeutige Identifizierung von Sensoren zu ermöglichen, wird erfindungsgemäß das Verfahren zur Übertragung von Daten von wenigstens einem Sensor zu einem Steuergerät dahingehend erweitert, daß der wenigstens eine Sensor nach Erhalt der elektrischen Energie von dem Steuergerät eine Sensoridentifikation zu dem Steuergerät überträgt. Damit wird eine eindeutige Identifikation des jeweili-[0007] Darüber hinaus ist es von Vorteil, daß die Sensori- 65 gen Sensors möglich, so daß das Steuergerät dann gemäß diesem Sensor die Sensorendaten verarbeiten kann. Ein Steuergerät kann daher Algorithmen zur Verarbeitung von unterschiedlichen Sensoren aufweisen. Gemäß der Sensoridentifikation wird dann nur der entsprechende Algorithmus verwendet, um die Sensorenwerte von dem jeweiligen Sensor zu verarheiten

[0021] Diese Sensoridentifikation wird zusätzlich dadurch gesichert, daß den jeweiligen Datenworten Identifikation- 5 men im Steuerprogramm des Mikrokontrollers 2 in Abbänscodes vorangestellt werden. Durch eine Wiederholung der Sensoridentifikation wird die Wahrscheinlichkeit erhöht, daß das Steuergerät die Sensoridentifikation korrekt erhält, Für die Nutzdaten ist es nun möglich, in verschiedenen logischen Kanälen über eine Zweidrahtleitung, beispielsweise 10 gie über die Leitung 5. Dies tritt beim Zeitpunkt T = 0 ein. im Zeitmultiplex übertragen zu werden, und es ist weiterhin möglich eine unterschiedliche Übertragungsrate sowie Auflösung für die Sensorenwerte zu verwenden. Dies wird dann in der Sensoridentifikation signalisiert, um die korrekte Verarbeitung zu gewährleisten.

[0022] Fig. 1 zeigt als Blockschaltbild die erfindungsgemäße Vorrichtung. Hin Steuergerät 1 ist jeweils über Zweidrahtleitungen 5 mit Sensoren 6 und 7 verbunden. Hier sind nun zwei Satellitensensoren dargestellt, es können jedoch ordneten Zweidrahtleitungen an das Steuergerät 1 angeschlossen sein. Die Sensoren 6 und 7 sind hier als Satellitensensoren oder als Sensorencluster bezeichnet. Sensoreneluster weisen mehr als ein Sensierungskonzept auf, hier durch einen Sensor 13 und 14 dargestellt.

[0023] Da ein Satellitensensor 6 bzw. 7 über die Zweidrahfleitungen 5 mit elektrischer Energie durch einen Gleichstrom von dem Steuergerät 1 versorgt wird, wird der Satellitensensor 6 bzw. 7 sofort nach Erhalt der elektrischen drahtleitungen bzw. der Energieaufnahme mit dem Senden von Daten beginnen. Dazu weist der Satellitensensor 6 ein Interface 9 als Senderbaustein auf, der zur Übertragung der Daten über die Zweidrahtleitung 5 dient. Der Satellitenseninterne Verarbeitung, eine Logik zur Steuerung des Ablaufs im Satellitensensor 6, eine Signalauswertung zur Verarbeitung der Sensorendaren und die Sensoren 13 und 14 auf, die die eigentlichen Sensordaten liefern,

[0024] Als Sensorentypen können hier Beschleunigungs- 40 [0032] Im Feld 4 mit einer vorgegebenen Anzahl von Dasensoren, Lenkwinkelsensoren, Drucksensoren, Ölgütesensoren und chemische Sensoren eingesetzt werden. Es sind auch noch andere Sensortypen möglich. Damit liegen verschiedene Sensierungskonzepte vor, die dann, da sie permanent Sensierungsdaten liefern, über logische Kanäle über die 45 wird der Sensorstatus übertragen. Dies bedeutet, wie weit Zweidrahtleitung 5 zum Steuergerät 1 übertragen werden. [0025] Das Steuergerät 1 weist zum Empfang der Daten der einzelnen Sensoren 6 und 7 einen Enspfangsbaustein 3 auf, der hier als Empfänger-ASIC bezeichnet wird. Dieser Empfängerhaustein 3 ist über eine sogenannte SPT-(Serial 50 gennummer oder eine Seriennummer, Weitere Informatio-Peripherial Interface) Leitung 4 mit einem Microcontroller 2 des Steuergeräts 1 verbunden. Die SPI-Leitung 4 besteht aus fünf parallelen Leitungen, die ein Übertragen von und zu dem Mikrocontroller 2 ermöglichen. Der Mikrocontroller 2 verarbeitet dann die Sensorendaten, die über den Empfangs- 55 gen, wie der Statuscode des Sensors 6 bzw. 7 ist, funktiobaustein 3 von den Sensoren 6 und 7 empfangen wurden, in einem Algorithmus und hier insbesondere in einem Auslösealgorithmus für Rückhaltesysteme. Daher sind die Sensoren 13 und 14 Aufprallsensoren, beispielsweise Beschleunigungs- oder Drucksensoren.

[0026] Das Steuergerät 1 ist, wie hier nicht dargestellt, mit einem Rückhaltesystem verbunden. In einem Auslösefall wird das Steuergerät 1 das Rückhaltesystem auslösen, um Fahrzeuginsassen zu schützen.

der Daten von den Sensoren 6 und 7 zu dem Steuergerät 1 ein Verfahren eingesetzt, daß die Kompatibilität unterschiedlicher Sensoren mit dem Steuergerät 1 ermöglicht. Darüber hinaus wird die Sicherheit erhöht. Dadurch ist es möglich, daß unterschiedliche Sensoren von unterschiedlichen Herstellern an das Steuergerät 1 angeschlossen werden können. Dies ermöglicht dann, daß entsprechende Algorithgigkeit von dem jeweiligen Sensor aufgerufen werden, um die Sensorendaten optimal zu verarbeiten.

[0028] Fig. 2 zeigt nun den erfindungsgemäßen Ablauf. Zunächst erhält der Sensor 6 bzw. 7 seine elektrische Ener-[0029] In der Initialisationphase I werden noch keine Daten von den Sensoren 6 und 7 zu dem Steuergerät 1 übertragen. Hier überprüft das Steuergerät 1 die Energieaufnahme der einzelnen Sensoren 6 und 7 und ob die Leitungen 5 zur 15 Übertragung von Daten geeignet sind. Die Energieaufnahme ist wichtig, um festzustellen, ob der jeweilige Sensor 6 bzw. 7 korrekt funktioniert.

[0030] In der Initialisationphase II übertragen nun die Sensoren 6 und 7 gleichzeitig, aber auf getrennten Leitunauch mehr Sensoren über jeweilige, diesen Sensoren zuge- 20 gen 5 ihre jeweilige Sensoridentifikation. Die Sensoridentifikation weist, wie in Fig. 2 gezeigt, einen Identifikationsblock auf, der aus Datenworten D0 bis Dn, sowie Identifikationscodes ID0 bis IDn besteht, Die Identifikationscodes werden zur Datenintegrität verwendet. In den einzelnen Da-25 tenworten D0 bis Dn stehen die Sensoridenrifikationsdaten. Der Identifikationsblock wird wie in Fig. 2 dargestellt, 32mal wiederholt,

[0031] Fig. 3 zeigt beispielhaft, welche Daten in den Datenworten D0 bis Dn übertragen werden können. Im Feld 1 Energie und gegebenenfalls einer Überprüfung der Zwei- 30 mit der Datenwortlänge 1 ist die Information Übertragungsformat abgelegt. D. h., hier wird das Protokoll, die Länge des Identifikationsblocks und die Identifikation bzw. Nutzdatenformate übertragen. Im Feld 2 wiederum mit der Länge von einem Datenwort wird die Herstelleridenrifikation also sor 6 und 7 weist weiterhin einen Spannungsregler für die 35 der Sensor-bzw. Chiphersteller codiert. Im Feld 3 wird wiederum mit der Länge eines Datenworts die Sensorfamilie genannt. Das ist dann die Sensorart, handelt es sieh also um einen Beschleunigungssensor, einen Drucksensor oder einen Lenkwinkelsensor.

> tenworten wird die Sensoridentifikation an sich übertragen. Dies bedautet, den Sensortyp, also den Meßbereich, die Sensierungsachse und andere, die Messung betreffende Daten. Im Feld 5 mit einer vorgegebenen Anzahl von Datenworten der Fertigungsfortschritt ist und liegt eine Gut- bzw. Schlechtkennzeichnung vor. Im Feld 6 schließlich wird mit einer bestimmten Anzahl von Datenworten die Sensorinformation übertragen, das ist das Herstellungsdatum, die Charnen sind hier codierbar. Auch die Reihenfolge und die Länge der Informationen kann entsprechend den Vorgaben geändert werden.

[0033] In Fig. 2 wird in der Initialisationphase III übertraniert also der Sensor oder nicht. In der Run-Mode-Phase IV werden dann die eigentlichen Sensorendaten, die mit den Sensierungskonzepten 13 hzw. 14 gewonnen werden, über-

60 [0034] Erfindungsgemäß sind hier nun verschiedene Möglichkeiten der Übertragung gegeben. Fig. 4 zeigt solche Alternativen. Bie dem Typ A1 wird nur ein Kanal verwendet und eine Auflösung von 10 Bit, so daß eine Datenrate von 1 kHz zur Verfügung steht. Dies ermöglicht eine hohe Da-[0027] Erfindungsgemäß wird nun hei der Übertragung 65 tenrate, beispielsweise für periphere Beschleunigungssensoren (PAS 4) oder auch für Drucksatellitensensor. Der Typ B1 verwendet ebenfalls nur einen Kanal, aber eine höhere Auflösung von 12 bis 16 Bit für die Nutzdaten, so daß nur eine Datenrate von 2 kHz zur Verfügung steht. Die kann für Sensoren, die eine hohe Auflösung benötigen, eingesetzt

sor.

[0035] Bei dem Typ A2 werden nun zwei Kanäle im Zeit-5
multiplex verwendet, so daß nur eine Auflösung von 8 Bits
und eine Datenrate von 2 kIIz möglich ist, Dies ermöglicht
dann die Zweikanalübertragung, also wie in unserem Falle

werden, also für einen Neigungssensor oder einen Wegsen-

für die Senstren 12 und 14 über eine Zweidrahlehung 5 (0036) Der Typ B2 verwendet eberafals zwei Kanalle mit 10 einer hohen Aufläung von 12 bis 16 Bit, datür ist şeloch nur eine Datenrale von 1 kil kraßjelich. Damir wird alse eine Zweikandübertragung mit hoher Auflösung ermöglicht, beispielsweise wenn ein Drehmetensstort und ein Sensor für nischtige Beschleunigung in einem Sensorcluster kombinient. 15 wird

[0037] Bei dem Typ A4 werden 4 Kanäle verwendet mit einer jeweiligen Auflösung von 8 Bit und einer Datenrate von 18thz, so daß sich eine Vierkanalübertragung ergibt, beispielsweise für einen Sensorencluster zur Messung von 20 Temperatur, Feuchte und Druck.

[00.88] Fig. 5 zeigt ein Beispiel eines Nutzhaerorahmens. Der Rahmen ist 13 Bit lang und hegient mit zwei Starhits S1 und S2. Dann folgen 10 Bit Nutzharen, webei die höchstwerigen Bits die Art der Nutzhalen idenfildrieren. Abges 25 schlossen wird der Rahmen durch ein Paritybit. Die Länge des Rahmens ist hier mit 104 Miktrosekunden gewählt. Der Datendurchsatz wird durch die Wiederholrate Trep bestimmt.

[0039] Fig. 6 zeigt ein Beispiel, wie mit den vorhandenen 30. 8 bist die Nurzhaten und Statismeldungen, wora auch die Identifikationsdaten gehören, mit den verfligbaren Codierungen codiert werden. Der größte Werteberschi von +f. 480 wird für die Codierung der Nurzhaten verwende, während die verbiebenden Codierungsgischkeiten bis 4f-5112 de 36 zintal für die Statismeldungen eingesetzt werden.

[0040] Die Daten werden hier im Manchesteronde übertragen, wie est in Fig. 7 dangestellt ist. Die Manchesterondierung zeichnet sich dehuch aus, daß für die Bitdelektion ein Flankenwechsel detektiert wird, in der zeitlichen Mitte des 40 jawelligen Bis. Eine logische 0 wirdt hier durch eine aussielgende Fanke wor einen niedigen Perget zu einet behome Pegel charakterisiert, während eine logische 1 durch eine fällende Planke von einem hiehen Pegel zu einem niedrigen Pergel gekennzichten ist.

### Patentansprüche

 Verlahren zur Übertragung von Daten von wenigstens einem Senter (6, 7, 8) zu einem Steuergerät (1), 50 wobel für jeden Sensen (6, 7, 8) eine Bleuergerät (1), 50 wobel für jeden Sensen (6, 7, 8) eine Bertieh notwendige insbesondere Zweidnahletung (5), für die Übertragung der Daten eingesetzt wird, wobei der wenigstens um Sensor (6, 7, 8) die für seinen Betrieh notwendige elektrische Energie von dem Steuergerät (1) über die 55 jeweilige Leitung (5) erhäll, dadurch gekennzeichnet, daß der wenigstens eine Sensor (6, 7, 8) nach Erhall der elektrischen Hangsie eine Sensoriden fühalt der schausdennfilkarlen und Sensorenwerte als Daten an das Steuergerät (1) überträgt.

Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Steuergerät (1) vor der Sensoridentifikation die Leitung (5) und/oder die Energieaufrahme des wenigstens einen Sensors (6, 7, 8) überprüft.

Vorfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekenn- 6
zeichnet, daß als die Sensoridentifikation das verwendete Übertragungsprotokoll, der Sensortyp und Sensorherstellungsdalen des wenigstens einen Sensors (6, 7,

8) übertragen werden.

 Verfahren nach Anspruch 1 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß als die Sensoridentifikation Datenworte (D0 bis Dn) übertragen werden, denen jeweils ein Identifikationscode (ID0...IDn) vorangestellt wird.

5. Verfahren nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Datenworte (Dir. "Dir) mit den zugehörten den die fallsteinionsoodes (Dir. "Dir) zu einem Identifikationsoblock (ID-Block) zusammengefallt werden und daß der Identifikationsblock (ID-Block) für eine vorgegebenen Anzahl wiederholt zu dem Steuegerät (I) übertragen wird.

6. Verfähren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Sensorenwerte in einer für den jeweiligen Sensor vorgegebenen Auflösung übertragen werden.

7. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekonnzeichnet, daß die Sensorenwerte des wenigstens einen Sensors (6, 7, 8) im Zeimultiplex übertragen werden, so daß wenigsten zwei logische Kanäle zur Übertragung der Sensorenwerte zur Verfügung stehen.

 Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichner, daß die Sensorenwerte Felder aufweisen, die eine Identifizierung der Sensorenwerte ermöglichen.

 Verfahren nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß die höchstwertigen Bits der Sensoren als die Felder zur Identifikation der Sensorenwerte verwendet werden.

10. Vorzichtung zur Durchführung des Verfahrens nach einem der Ansprücht in 18s 9, daßund jesten zeichnet, daß die Vorriehtung ein Steuergefüt (1) und wenigstens einen Sensor (6, 7, 8) aufweist, der mit dem Steuergefüt (1) über eine dem Rensor (6, 7, 8) zutgeweiritä (1) einen Impfängerbaustoin (3) für den Impfängder Daten von dem wenigstens einem Sensor (6, 7, 8) oder wenigstens einen der Sensor einen Senderbaustein (9) für das Übertragen der Daten zu dem Steuergefüt (1) aufweist.

11. Sensor nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß der Sensor (6, 7, 8) mehr als ein Sensiorungskonzept (13, 14) aufweist, wohei in jedem Sensiorungskonzept (13, 14) ein logischer Kanal zur Übertragung an das Steuergerät zugeordnet wird.

Hierzu 3 Seite(n) Zeichnungen

6

- Leerseite -

Nummer: Int. Cl.<sup>7</sup>: Offenlegungstag: DE 101 14 504 A1 G 08 C 19/00 2. Oktober 2002

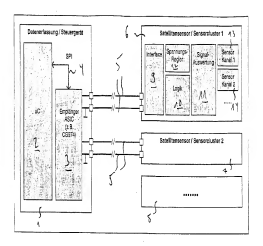


Fig. 1

Startup and Initialisation	Initialisation Phase I	Initialisation Phase II	Initialisation Phase III	Run Mode Phase IV		
	No Data Transmission	Transmission Sensor ID	Transmission Status Code OK / NOK	Transmission Sensor Data	_	
	t=0 t	  =tbd	tod t	 = tbd	t=0	
Sensor Identification	ID Block   ID   Id   ID2   ID   ID   ID   ID   ID   ID   I					
	32 x 0 n					

Fig. 2

ZEICHNUNGEN SEITE 2

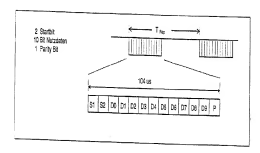
Nummer: Int. Cl.<sup>7</sup>: Offenlegungstag: DE 101 14 504 A1 G 08 C 19/00 2. Oktober 2002

Feld	Länge (Wörter)	Information	Bedeutung
1	1	Übertragungsformat	Protokoll, Långe ID-Block, ID- und Nutzdatenformat
2	1	Hersteller-ID	Sensor- bzw. Chiphersteller
3	1	Sensorfamilie	Sensorart (Beschleunigung, Druck, Lenkwinkel)
4	tbd	Sensor ID	Sensortyp (Meßbereich, Sensierachse etc.)
5	tbd	Sensorstatus	Fertigungsfortschritt, Gut- / Schlechtkennzeichnung
6	tbd	Sensorinformation	Herstelldatum, Charge, Seriennummer etc.

Fig 3

Typ	Kanāle	Auflösung	Datenrate	Verwendung
A1	1	10 Bit	4 kHz	Hohe Datenrate (PAS4, UFS2, Drucksatellitensensor)
B1	1	12-16 Bit	2 kHz	Hohe Auflösung (Neigungssensor, Wegsensoren)
A2	2	8 Bit		2-Kanalüberiragung
B2	2	12-16 Bit		2-Kanalübertragung mit hoher Auflösung (Drehrate / Nieder-g)
A4	4	8 Bit	1 kHz	4-Kanalübertragung (z.B. Klima: Temperatur, Feuchte, Druck)

F.y. 4



Fy. S

Nummer: DE 101 14 504 A1 Int. Cl.<sup>7</sup>: G 08 C 19/00
Offenlegungstag: 2. Oktober 2002

Dez.	Hex	Beledung	Bereich
+511	1FF	Reserved	
1011		Reserved	
-508	1FC	Receiver Manchester Error	
-300		Reserved	
+504	1F8	Receiver Parity Error	Statusmeldungen
: 1	11.0	Reserved	
+500	1F4	Sensor Defekt	(+481 +511)
.,		Reserved	
+496	1F0	Receiver Buffer Empty	
7400	-110	Reserved	
+481	1E1	Reserved	
-480	1E0	Highest Positive Data Value	
+479	1DF	2 <sup>nd</sup> Highest Positive Data Value	
::	ID.		Nutzdaten
0			
-:-			(-480 +480)
-479	221	2 <sup>m</sup> Lowest Negative Data Value	
-480	220	Lowest Negative Data Value	
481	21F	Reserved	
<del>-40</del> 1	211	Reserved	
-495	211	Sensor Ready	
-496	210	Reserved	
-490 -497	20F	Reserved	
-498	20F	ID16	
	20D	ID15	
-499	20D	ID14	
-500	20B	ID13	
-501 -502	20A	ID 12	Statusmeldungen
-503	210	ID 11	
•503 •504	209	ID 10	(-481512)
	209	ID 09	
-505	207	ID 08	
-506	207	ID 07	
-507	205	ID 06	
-508	205	ID 05	
-509		ID 04	_
-510	203	D 03	
-511	202	ID 02	
-511	201	ID 01	
-512	200	1001	



